Public Exam-Guess Paper-2

(Physical Sciences) (Telugu Version)

Time: 2½ Hours Parts A and B Maximum Marks : 50

Time: 2 hours PART-A Max. Marks: 35

Section - I

 $5 \times 2 = 10$

Note:

- 1. Answer any five questions choosing at least two from each group.
- 2. Each question carries two marks.

Group -A

- 1. నిజ ప్రతిబింబం, మిథ్యా ప్రతిబింబం మధ్య భేదాలను తెల్పండి.
- 2. కటక తయారీ సూత్రాన్ని బ్రాస్, అందలి పదాలను వివరించండి.
- 3. విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు పొటెన్షియల్ భేదానికి సంబంధించి కిర్కాఫ్ నియమాలను తెల్పండి.
- 4. నిత్యజీవితంలో ఫారడే నియమాల అనువర్తనాలను కొన్నింటిని తెల్పండి.

Group -B

- 5. తినే సోడా, బట్టల సోడా యొక్క రెండు ఉపయోగాలను తెల్పండి.
- $\mathbf{6.}\;\mathsf{n}l^x$ పద్ధతి అనగా నేమి?? దాని ఉపయోగం ఏమిటి?
- 7. అయానిక మరియు సమయోజనీయ పదార్థాల ధర్మాలలో భేదాలను వ్రాయండి.
- 8. ప్లవన ప్రక్రియ గురించి లఘు వ్యాఖ్య వ్రాయండి.

Section - II

 $4 \times 1 = 4$

Note:

- 1. Answer any four questions from the following.
- 2. Each question carries one mark.
- 9. కూల్ డ్రింక్ సీసా బయటి ఉపరితలం పై తుషారం ఎందుకు ఏర్పడుతుంది?
- 10. ఫెర్మాట్ సూత్రమును తెల్పండి.
- 11. కుంభాకార కటకముతో ఏర్పడే ప్రతిబింబాన్ని కెమెరాతో ఫోటో తీయాలంటే వస్తువును ఎక్కడ ఉంచాలి?
- 12. ఫ్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ మ ఎందుకు గాలి చొరని డబ్బాలలో నిల్వ చేస్తారు?
- 13. క్రోమియం మరియు కాపర్ల వేలన్స్ ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసాలను వ్రాయండి.
- 14. కింది నిర్మాణం గల అణువు యొక్క IUPAC పేరును తెల్పండి.

Note:

- 1. Answer any four questions choosing at least two from each group.
- 2. Each question carries four marks.

Group -A

- 15. భాష్పీభవనం అనేది ద్రవ ఉపరితలం, పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలోని ద్రవ భాష్పం వంటి అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించడానికి ఒక ప్రయోగాన్సి వివరించండి.
- 16. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం అనగా నేమి? ఎండమావులు ఎలా ఏర్పడతాయో వివరించండి.
- 17. దృష్టి దోషాలు ఏవి? వాటిని ఎలా సవరిస్తారు? వివరించండి.
- 18. మూడు నిరోధాలను సమాంతరంగా కలిపినపుడు వాటి ఫలిత నిరోధం విలువ , విడి విడి నిరోధాల మొత్తమునకు సమానంగా ఉంటుందని చూపండి.

Group -B

- 19. రసాయన చర్యలు ఎన్ని రకాలు? అవి ఏవి? ఉదాహరణలతో వివరించండి.
- 20. ఒక పరమాణువులో ఎలక్టాన్ యొక్క స్థానాన్ని అంచనా వేయడానికి క్వాంటం సంఖ్యలు ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయో వివరించండి.
- 21. ఆవర్తన ధర్మమంటే ఏమిటి? క్రింది ధర్మాలు పీరియడ్లు మరియు గ్రూపులలో ఏవిధంగా మార్పు చెందుతాయో వివరించండి.
 - (a) పరమాణు వ్యాసార్థం

(b) అయనీకరణ శక్తి

(c) ఎలక్ష్మాన్ అఫినిటీ

- (d) ఋణవిద్యుదాత్మకత
- 22. కార్బన్ సమ్మేళనాల ఎస్టరిఫికేషన్ మరియు సఫోనిఫికేషన్ చర్యల మధ్య భేదాన్ని వివరించండి.

Section - IV

 $1 \times 5 = 5$

Note:

- 1. Answer any one question from the following.
- 2. Each question carries five marks.
- 23. విద్యుత్ ఎ.సి. జనరేటర్ పనిచేయు విధానాన్ని చూపే చక్కని పటంను గీచి భాగాలను గుర్తించండి.
- 24. ఐదు d-ఆర్బిటాళ్ళ పటాలను గీయండి.

Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : nagamurthy.weebly.com